

Übersicht

Magnetspule mit Kupferwicklung auf stabiler Kunststoffspindel, Anschlusslitze seitlich ausgeführt. Ideal zum Selbstbau von Elektromagneten oder zur Erzeugung offener Magnetfelder.

- Gewicht: 95 g
- Länge: 2,3 cm
- Durchmesser: 4,2 cm (Außen)
2,5 cm (Innen)



/ / / / / / /
-3 -2 -1 0 1 2 3

Technische Werte

- Zulässige Temperatur: 130°C
- Spule: Kupfer
- Kern: nein
- Schutzart Gehäuse: IP 00
- Schutzart Anschluß: IP 00 (offene Anschlusskabel)
- RoHS-konform: ja
- Phthalate-freie Litze: ja
- ISO9001: ja

Zeichnung

